

PREMIUM B2 80/050

$$\Phi = 3,93680 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	313 1821	298 1732	277 1615	258 1500	239 1389	215 1253	184 1070
	85	150 1744	142 1656	132 1541	123 1428	113 1318	102 1184	86 1004
	80	95 1667	90 1580	84 1466	78 1355	71 1246	64 1114	54 938
	75	68 1589	65 1503	60 1391	55 1281	50 1174	45 1044	37 870
90	85	287 1673	273 1586	253 1472	234 1361	215 1253	193 1121	162 945
	80	137 1598	130 1512	120 1400	111 1291	102 1184	91 1055	76 881
	75	87 1523	82 1438	76 1327	70 1220	64 1114	57 987	47 817
	70	62 1447	59 1363	54 1254	49 1148	45 1044	39 919	32 751
85	80	263 1529	248 1444	229 1334	211 1226	193 1121	171 994	142 825
	75	125 1456	118 1373	109 1264	99 1158	91 1055	80 930	66 763
	70	79 1382	74 1300	68 1193	62 1089	57 987	50 865	40 701
	65	56 1308	53 1227	48 1121	44 1019	39 919	34 798	27 638
80	75	239 1389	225 1307	206 1200	188 1096	171 994	150 872	122 710
	70	113 1318	106 1237	97 1132	88 1029	80 930	70 810	56 651
	65	71 1246	67 1167	61 1063	55 962	50 865	43 747	34 591
	60	50 1174	47 1095	43 993	38 894	34 798	29 683	23 530
75	70	215 1253	202 1173	184 1070	167 970	150 872	130 755	103 600
	65	102 1184	95 1106	86 1004	78 906	70 810	60 695	47 544
	60	64 1114	59 1038	54 938	48 841	43 747	36 634	28 486
	55	45 1044	42 968	37 870	33 775	29 683	25 572	18 427
70	65	193 1121	180 1045	162 945	146 848	130 755	111 643	85 496
	60	91 1055	84 979	76 881	68 787	60 695	50 586	38 443
	55	57 987	52 913	47 817	41 724	36 634	30 528	22 388
	50	39 919	36 846	32 751	28 660	25 572	20 468	14 331

PREMIUM B2 80/050

$$\Phi = 3,93680 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	171 994	158 920	142 825	126 732	111 643	92 537	68 398	
	55	80 930	74 857	66 763	58 673	50 586	41 482	30 348	
	50	50 865	45 793	40 701	35 613	30 528	24 426	17 296	
	45	34 798	31 728	27 638	24 551	20 468	16 369	10 241	
60	55	150 872	138 801	122 710	107 621	92 537	75 437	53 307	
	50	70 810	64 741	56 651	49 565	41 482	33 385	22 260	
	45	43 747	39 679	34 591	29 507	24 426	19 332	12 211	
	40	29 683	26 616	23 530	19 447	16 369	12 276	7 157	
55	50	130 755	118 687	103 600	89 516	75 437	59 343	38 224	
	45	60 695	54 629	47 544	40 462	33 385	25 294	15 180	
	40	36 634	33 570	28 486	23 407	19 332	14 244	8 133	
	35	25 572	22 509	18 427	15 350	12 276	8 190	3 78	
50	45	111 643	99 579	85 496	72 417	59 343	44 256	26 149	
	40	50 586	45 523	38 443	31 366	25 294	18 211	9 108	
	35	30 528	27 466	22 388	18 314	14 244	9 163	4 62	
	30	20 468	18 408	14 331	11 259	8 190	5 110		
45	40	92 537	82 476	68 398	56 325	44 256	31 178	14 84	
	35	41 482	36 423	30 348	24 277	18 211	12 136	4 46	
	30	24 426	21 369	17 296	13 227	9 163	5 90		
	25	16 369	13 313	10 241	7 174	5 110			

PREMIUM B2 80/065

$$\Phi = 5,00668 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	425 2475	404 2354	377 2195	350 2039	324 1888	293 1703	250 1454
	85	204 2371	193 2251	180 2094	167 1941	154 1791	138 1609	117 1365
	80	130 2266	123 2147	114 1993	105 1842	97 1694	87 1515	73 1274
	75	93 2160	88 2043	81 1890	75 1741	69 1596	61 1419	51 1182
90	85	391 2274	370 2156	344 2001	318 1850	293 1703	262 1524	221 1284
	80	187 2172	177 2056	164 1903	151 1754	138 1609	123 1434	103 1198
	75	119 2070	112 1955	103 1804	95 1658	87 1515	77 1342	64 1110
	70	84 1966	80 1853	73 1704	67 1560	61 1419	54 1249	44 1021
85	80	357 2078	337 1963	312 1813	286 1667	262 1524	232 1352	193 1121
	75	170 1979	160 1866	148 1718	135 1574	123 1434	109 1264	89 1038
	70	108 1879	101 1767	93 1622	85 1480	77 1342	67 1175	55 953
	65	76 1778	72 1668	65 1524	59 1384	54 1249	47 1085	37 867
80	75	324 1888	305 1776	280 1631	256 1489	232 1352	204 1186	166 964
	70	154 1791	144 1681	132 1538	120 1399	109 1264	95 1101	76 885
	65	97 1694	91 1586	83 1445	75 1308	67 1175	58 1015	46 803
	60	69 1596	64 1489	58 1350	52 1215	47 1085	40 928	31 720
75	70	293 1703	274 1595	250 1454	226 1318	204 1186	176 1026	140 815
	65	138 1609	129 1503	117 1365	106 1231	95 1101	81 945	63 739
	60	87 1515	81 1410	73 1274	65 1143	58 1015	49 862	38 661
	55	61 1419	57 1316	51 1182	45 1053	40 928	33 778	25 581
70	65	262 1524	244 1420	221 1284	198 1153	176 1026	150 874	116 674
	60	123 1434	114 1331	103 1198	92 1069	81 945	68 796	52 602
	55	77 1342	71 1241	64 1110	56 984	49 862	41 717	30 527
	50	54 1249	49 1150	44 1021	39 897	33 778	27 636	19 450

PREMIUM B2 80/065

$$\Phi = 5,00668 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	232 1352	215 1251	193 1121	171 995	150 874	125 730	93 541	
	55	109 1264	100 1165	89 1038	79 915	68 796	56 656	41 473	
	50	67 1175	62 1078	55 953	48 833	41 717	33 580	23 402	
	45	47 1085	43 990	37 867	32 749	27 636	22 501	14 328	
60	55	204 1186	187 1089	166 964	145 845	125 730	102 593	72 418	
	50	95 1101	86 1007	76 885	66 768	56 656	45 523	30 353	
	45	58 1015	53 923	46 803	39 689	33 580	26 451	16 286	
	40	40 928	36 837	31 720	26 608	22 501	16 376	9 214	
55	50	176 1026	161 934	140 815	121 702	102 593	80 466	52 304	
	45	81 945	73 855	63 739	54 628	45 523	34 400	21 245	
	40	49 862	44 774	38 661	32 553	26 451	19 331	10 181	
	35	33 778	30 692	25 581	20 476	16 376	11 258	5 106	
50	45	150 874	135 786	116 674	97 567	80 466	60 348	35 202	
	40	68 796	61 711	52 602	43 498	34 400	25 287	13 147	
	35	41 717	36 634	30 527	24 426	19 331	13 222	5 84	
	30	27 636	24 554	19 450	15 351	11 258	6 149		
45	40	125 730	111 647	93 541	76 442	60 348	42 242	20 114	
	35	56 656	49 575	41 473	32 377	25 287	16 185	5 63	
	30	33 580	29 501	23 402	18 309	13 222	7 122		
	25	22 501	18 425	14 328	10 236	6 149			

PREMIUM B2 80/080

$$\Phi = 6,05590 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	541 3149	515 2995	480 2793	446 2595	413 2402	372 2167	318 1851
	85	259 3017	246 2864	229 2665	212 2470	196 2279	176 2048	149 1737
	80	165 2883	157 2733	145 2536	134 2343	123 2156	110 1928	93 1622
	75	118 2748	112 2600	103 2405	95 2215	87 2030	78 1806	65 1505
90	85	497 2893	471 2743	438 2546	405 2354	372 2167	333 1940	281 1634
	80	237 2764	225 2616	208 2422	192 2232	176 2048	157 1824	131 1524
	75	151 2634	142 2487	132 2296	121 2109	110 1928	98 1707	81 1413
	70	107 2502	101 2357	93 2169	85 1985	78 1806	68 1589	56 1300
85	80	454 2644	429 2498	396 2307	364 2121	333 1940	296 1720	245 1426
	75	216 2518	204 2374	188 2186	172 2003	157 1824	138 1608	113 1321
	70	137 2391	129 2249	118 2063	108 1883	98 1707	86 1495	69 1213
	65	97 2263	91 2122	83 1940	76 1762	68 1589	59 1381	47 1103
80	75	413 2402	388 2260	357 2075	326 1895	296 1720	259 1509	211 1227
	70	196 2279	184 2140	168 1957	153 1780	138 1608	120 1401	97 1126
	65	123 2156	116 2018	105 1839	95 1664	86 1495	74 1292	59 1022
	60	87 2030	81 1895	74 1718	66 1547	59 1381	51 1181	39 916
75	70	372 2167	349 2030	318 1851	288 1677	259 1509	224 1306	178 1038
	65	176 2048	164 1913	149 1737	135 1566	120 1401	103 1202	81 940
	60	110 1928	103 1795	93 1622	83 1454	74 1292	63 1097	48 841
	55	78 1806	72 1675	65 1505	58 1340	51 1181	43 990	32 739
70	65	333 1940	310 1807	281 1634	252 1467	224 1306	191 1112	147 858
	60	157 1824	146 1694	131 1524	117 1361	103 1202	87 1013	66 765
	55	98 1707	90 1579	81 1413	72 1252	63 1097	52 912	38 671
	50	68 1589	63 1463	56 1300	49 1142	43 990	35 809	25 573

PREMIUM B2 80/080

$$\Phi = 6,05590 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	296 1720	274 1592	245 1426	218 1266	191 1112	160 928	118 689	
	55	138 1608	127 1483	113 1321	100 1164	87 1013	72 834	52 602	
	50	86 1495	79 1372	69 1213	61 1060	52 912	42 738	29 511	
	45	59 1381	54 1260	47 1103	41 953	35 809	27 638	18 417	
60	55	259 1509	238 1386	211 1227	185 1075	160 928	130 755	91 532	
	50	120 1401	110 1281	97 1126	84 977	72 834	57 666	39 450	
	45	74 1292	67 1174	59 1022	50 877	42 738	33 574	21 364	
	40	51 1181	46 1065	39 916	33 774	27 638	21 478	12 272	
55	50	224 1306	204 1189	178 1038	153 893	130 755	102 593	67 387	
	45	103 1202	93 1088	81 940	69 800	57 666	44 509	27 311	
	40	63 1097	56 985	48 841	40 704	33 574	24 422	13 230	
	35	43 990	38 880	32 739	26 605	21 478	14 329	6 135	
50	45	191 1112	172 1001	147 858	124 722	102 593	76 443	44 258	
	40	87 1013	78 905	66 765	54 633	44 509	31 365	16 188	
	35	52 912	46 806	38 671	31 542	24 422	16 282	6 107	
	30	35 809	30 705	25 573	19 447	14 329	8 190		
45	40	160 928	141 823	118 689	97 562	76 443	53 308	25 145	
	35	72 834	63 732	52 602	41 479	31 365	20 235	7 80	
	30	42 738	37 638	29 511	22 393	16 282	9 155		
	25	27 638	23 541	18 417	13 300	8 190			

PREMIUM B2 80/095

$$\Phi = 7,08868 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	655 3810	623 3623	581 3379	540 3140	499 2906	451 2622	385 2239
	85	314 3650	298 3465	277 3224	257 2988	237 2758	213 2478	181 2101
	80	200 3488	189 3306	176 3068	162 2835	149 2608	134 2332	112 1962
	75	143 3325	135 3145	125 2910	115 2680	106 2456	94 2185	78 1820
90	85	602 3501	570 3319	529 3081	489 2848	451 2622	403 2347	340 1977
	80	287 3344	272 3165	252 2930	232 2701	213 2478	190 2207	158 1844
	75	183 3186	172 3009	159 2778	146 2552	134 2332	118 2066	98 1709
	70	130 3027	123 2852	113 2624	103 2401	94 2185	83 1922	68 1572
85	80	550 3199	519 3022	480 2791	441 2566	403 2347	358 2081	297 1726
	75	262 3047	247 2872	227 2645	208 2423	190 2207	167 1946	137 1598
	70	166 2893	156 2721	143 2496	130 2278	118 2066	104 1809	84 1467
	65	118 2737	110 2568	101 2347	92 2131	83 1922	72 1670	57 1335
80	75	499 2906	470 2734	431 2511	394 2293	358 2081	314 1825	255 1485
	70	237 2758	222 2589	203 2368	185 2154	167 1946	146 1695	117 1362
	65	149 2608	140 2441	127 2224	115 2014	104 1809	90 1563	71 1237
	60	106 2456	98 2292	89 2079	80 1871	72 1670	61 1428	48 1109
75	70	451 2622	422 2456	385 2239	349 2029	314 1825	271 1580	216 1255
	65	213 2478	199 2314	181 2101	163 1895	146 1695	125 1455	98 1138
	60	134 2332	124 2171	112 1962	101 1759	90 1563	76 1328	58 1018
	55	94 2185	87 2026	78 1820	70 1621	61 1428	51 1198	38 894
70	65	403 2347	376 2186	340 1977	305 1775	271 1580	231 1346	178 1038
	60	190 2207	176 2049	158 1844	141 1646	125 1455	105 1226	80 926
	55	118 2066	109 1911	98 1709	87 1515	76 1328	63 1104	46 812
	50	83 1922	76 1770	68 1572	59 1381	51 1198	42 979	30 693

PREMIUM B2 80/095

$$\Phi = 7,08868 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	358 2081	331 1926	297 1726	263 1532	231 1346	193 1123	143 833
	55	167 1946	154 1794	137 1598	121 1408	105 1226	87 1009	63 728
	50	104 1809	95 1660	84 1467	73 1282	63 1104	51 892	35 619
	45	72 1670	65 1524	57 1335	50 1153	42 979	33 772	22 504
60	55	314 1825	288 1677	255 1485	223 1300	193 1123	157 914	111 643
	50	146 1695	133 1550	117 1362	102 1182	87 1009	69 805	47 544
	45	90 1563	81 1420	71 1237	61 1061	51 892	40 694	25 441
	40	61 1428	55 1289	48 1109	40 936	33 772	25 578	14 329
55	50	271 1580	247 1438	216 1255	186 1080	157 914	123 717	81 469
	45	125 1455	113 1316	98 1138	83 967	69 805	53 616	32 377
	40	76 1328	68 1192	58 1018	49 852	40 694	29 510	16 278
	35	51 1198	46 1065	38 894	31 732	25 578	17 398	7 164
50	45	231 1346	208 1211	178 1038	150 873	123 717	92 536	54 312
	40	105 1226	94 1094	80 926	66 766	53 616	38 442	20 227
	35	63 1104	56 976	46 812	38 656	29 510	20 341	7 130
	30	42 979	37 853	30 693	23 541	17 398	10 230	
45	40	193 1123	171 996	143 833	117 680	92 536	64 372	30 175
	35	87 1009	76 885	63 728	50 580	38 442	24 285	8 97
	30	51 892	44 772	35 619	27 475	20 341	11 188	
	25	33 772	28 654	22 504	16 363	10 230		

PREMIUM B2 80/110

$$\Phi = 8,10784 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	767 4462	729 4243	680 3957	632 3677	585 3403	528 3070	451 2622
	85	367 4274	349 4058	324 3776	301 3499	277 3230	249 2902	211 2461
	80	234 4085	222 3872	206 3593	190 3320	175 3054	156 2731	132 2298
	75	167 3894	158 3683	146 3408	135 3139	124 2877	110 2558	92 2132
90	85	704 4099	668 3886	620 3608	573 3336	528 3070	472 2748	398 2316
	80	336 3916	318 3706	295 3431	272 3163	249 2902	222 2585	186 2160
	75	214 3731	202 3524	186 3253	171 2989	156 2731	139 2419	115 2002
	70	152 3545	143 3340	132 3073	121 2812	110 2558	97 2251	79 1841
85	80	644 3746	608 3539	562 3269	516 3005	472 2748	419 2437	347 2021
	75	307 3568	289 3364	266 3097	244 2837	222 2585	196 2279	161 1871
	70	194 3388	183 3186	167 2924	153 2668	139 2419	121 2119	98 1719
	65	138 3206	129 3007	118 2748	107 2496	97 2251	84 1956	67 1563
80	75	585 3403	550 3202	505 2940	461 2685	419 2437	367 2137	299 1739
	70	277 3230	260 3031	238 2773	217 2522	196 2279	171 1985	137 1595
	65	175 3054	164 2859	149 2605	135 2358	121 2119	105 1830	83 1448
	60	124 2877	115 2684	105 2434	94 2191	84 1956	72 1673	56 1298
75	70	528 3070	494 2876	451 2622	408 2376	367 2137	318 1850	253 1470
	65	249 2902	233 2710	211 2461	191 2219	171 1985	146 1704	114 1332
	60	156 2731	146 2543	132 2298	118 2060	105 1830	89 1555	68 1192
	55	110 2558	102 2373	92 2132	82 1898	72 1673	60 1403	45 1047
70	65	472 2748	440 2560	398 2316	357 2079	318 1850	271 1576	209 1215
	60	222 2585	206 2400	186 2160	166 1928	146 1704	123 1436	93 1085
	55	139 2419	128 2237	115 2002	102 1774	89 1555	74 1293	54 950
	50	97 2251	89 2073	79 1841	70 1618	60 1403	49 1146	35 811

PREMIUM B2 80/110

$$\Phi = 8,10784 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	419 2437	388 2256	347 2021	308 1794	271 1576	226 1315	168 976
	55	196 2279	181 2101	161 1871	142 1649	123 1436	102 1182	73 852
	50	121 2119	111 1944	98 1719	86 1501	74 1293	60 1045	42 725
	45	84 1956	77 1785	67 1563	58 1350	49 1146	39 904	25 591
60	55	367 2137	337 1964	299 1739	262 1523	226 1315	184 1070	129 753
	50	171 1985	156 1815	137 1595	119 1384	102 1182	81 943	55 637
	45	105 1830	95 1663	83 1448	71 1242	60 1045	47 813	30 516
	40	72 1673	65 1509	56 1298	47 1097	39 904	29 677	17 386
55	50	318 1850	289 1684	253 1470	217 1265	184 1070	144 840	94 549
	45	146 1704	132 1541	114 1332	97 1133	81 943	62 721	38 441
	40	89 1555	80 1396	68 1192	57 997	47 813	34 597	19 326
	35	60 1403	54 1247	45 1047	37 857	29 677	20 466	8 192
50	45	271 1576	244 1418	209 1215	176 1023	144 840	108 628	63 365
	40	123 1436	110 1282	93 1085	77 897	62 721	44 517	23 266
	35	74 1293	65 1142	54 950	44 769	34 597	23 400	9 152
	30	49 1146	43 999	35 811	27 634	20 466	12 269	
45	40	226 1315	200 1166	168 976	137 796	108 628	75 436	35 205
	35	102 1182	89 1037	73 852	58 679	44 517	29 333	10 113
	30	60 1045	52 904	42 725	32 556	23 400	13 220	
	25	39 904	33 766	25 591	18 425	12 269		

PREMIUM B2 80/125

$$\Phi = 9,11540 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	877 5105	834 4855	778 4527	723 4207	669 3894	604 3513	516 3000
	85	420 4890	399 4643	371 4320	344 4004	317 3695	285 3320	242 2815
	80	268 4674	254 4430	235 4110	218 3799	200 3494	179 3125	151 2629
	75	191 4455	181 4214	168 3899	154 3591	141 3291	126 2927	105 2439
90	85	806 4690	764 4446	709 4128	656 3816	604 3513	540 3144	455 2649
	80	385 4480	364 4240	337 3926	311 3619	285 3320	254 2957	212 2471
	75	245 4269	231 4032	213 3722	196 3419	179 3125	159 2768	131 2290
	70	174 4056	164 3821	151 3516	138 3217	126 2927	111 2576	90 2107
85	80	737 4286	696 4049	643 3740	591 3438	540 3144	479 2788	397 2312
	75	351 4082	331 3848	304 3543	279 3246	254 2957	224 2607	184 2141
	70	222 3876	209 3645	192 3345	175 3052	159 2768	139 2424	113 1966
	65	158 3668	148 3440	135 3144	123 2856	111 2576	96 2238	77 1788
80	75	669 3894	630 3664	578 3364	528 3072	479 2788	420 2445	342 1989
	70	317 3695	298 3468	273 3173	248 2886	224 2607	195 2271	157 1825
	65	200 3494	187 3271	171 2980	155 2698	139 2424	120 2094	95 1657
	60	141 3291	132 3071	120 2785	108 2507	96 2238	82 1914	64 1485
75	70	604 3513	565 3290	516 3000	467 2718	420 2445	364 2117	289 1682
	65	285 3320	266 3100	242 2815	218 2539	195 2271	167 1949	131 1524
	60	179 3125	167 2909	151 2629	135 2357	120 2094	102 1779	78 1364
	55	126 2927	117 2715	105 2439	93 2172	82 1914	69 1605	51 1198
70	65	540 3144	503 2929	455 2649	409 2378	364 2117	310 1803	239 1390
	60	254 2957	236 2745	212 2471	189 2205	167 1949	141 1643	107 1241
	55	159 2768	147 2560	131 2290	116 2030	102 1779	85 1479	62 1087
	50	111 2576	102 2371	90 2107	80 1851	69 1605	56 1311	40 928

PREMIUM B2 80/125

$$\Phi = 9,11540 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	479 2788	443 2581	397 2312	353 2053	310 1803	259 1505	192 1117	
	55	224 2607	207 2404	184 2141	162 1887	141 1643	116 1352	84 975	
	50	139 2424	127 2224	113 1966	98 1718	85 1479	68 1196	47 829	
	45	96 2238	88 2042	77 1788	66 1545	56 1311	44 1034	29 676	
60	55	420 2445	386 2246	342 1989	299 1742	259 1505	210 1224	148 862	
	50	195 2271	178 2076	157 1825	136 1583	116 1352	93 1079	63 729	
	45	120 2094	109 1903	95 1657	81 1421	68 1196	53 930	34 591	
	40	82 1914	74 1727	64 1485	54 1254	44 1034	33 775	19 441	
55	50	364 2117	331 1927	289 1682	249 1447	210 1224	165 961	108 628	
	45	167 1949	152 1763	131 1524	111 1296	93 1079	71 825	43 505	
	40	102 1779	91 1597	78 1364	65 1141	53 930	39 684	21 373	
	35	69 1605	61 1427	51 1198	42 981	33 775	23 533	9 219	
50	45	310 1803	279 1622	239 1390	201 1170	165 961	123 719	72 417	
	40	141 1643	126 1466	107 1241	88 1027	71 825	51 592	26 304	
	35	85 1479	75 1307	62 1087	50 879	39 684	26 457	10 174	
	30	56 1311	49 1143	40 928	31 725	23 533	13 308		
45	40	259 1505	229 1334	192 1117	157 911	123 719	86 499	40 235	
	35	116 1352	102 1186	84 975	67 777	51 592	33 381	11 130	
	30	68 1196	59 1034	47 829	36 637	26 457	14 252		
	25	44 1034	38 876	29 676	21 487	13 308			

PREMIUM B2 80/140

$$\Phi = 10,11287 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	987 5743	939 5462	875 5093	813 4733	753 4381	679 3952	580 3375
	85	473 5502	449 5224	418 4860	387 4504	357 4157	321 3735	272 3168
	80	301 5258	285 4983	265 4624	245 4274	225 3931	201 3515	169 2957
	75	215 5012	204 4741	188 4387	174 4040	159 3703	141 3293	118 2744
90	85	907 5277	860 5003	798 4644	738 4294	679 3952	608 3537	512 2981
	80	433 5041	410 4770	379 4417	350 4071	321 3735	286 3327	239 2780
	75	275 4803	260 4536	240 4187	220 3847	201 3515	178 3114	148 2577
	70	196 4563	185 4299	170 3955	156 3620	141 3293	124 2898	102 2370
85	80	829 4822	783 4556	723 4207	665 3868	608 3537	539 3137	447 2601
	75	395 4592	372 4330	343 3986	314 3652	286 3327	252 2933	207 2408
	70	250 4360	235 4101	216 3763	197 3434	178 3114	156 2727	127 2212
	65	177 4126	166 3870	152 3537	138 3213	124 2898	108 2518	86 2012
80	75	753 4381	708 4122	650 3784	594 3456	539 3137	473 2751	385 2238
	70	357 4157	335 3902	307 3570	279 3247	252 2933	220 2555	176 2053
	65	225 3931	211 3680	192 3353	174 3035	156 2727	135 2356	107 1864
	60	159 3703	148 3455	135 3133	121 2821	108 2518	93 2153	72 1671
75	70	679 3952	636 3701	580 3375	526 3058	473 2751	409 2381	325 1892
	65	321 3735	300 3488	272 3168	245 2856	220 2555	188 2193	147 1715
	60	201 3515	187 3273	169 2957	152 2652	135 2356	115 2001	88 1534
	55	141 3293	131 3054	118 2744	105 2444	93 2153	78 1805	58 1348
70	65	608 3537	566 3295	512 2981	460 2676	409 2381	349 2028	269 1564
	60	286 3327	265 3089	239 2780	213 2481	188 2193	159 1848	120 1396
	55	178 3114	165 2880	148 2577	131 2284	115 2001	95 1664	70 1223
	50	124 2898	115 2668	102 2370	89 2082	78 1805	63 1475	45 1044

PREMIUM B2 80/140

$$\Phi = 10,11287 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	539 3137	499 2903	447 2601	397 2309	349 2028	291 1693	216 1256	
	55	252 2933	232 2704	207 2408	182 2123	159 1848	131 1521	94 1097	
	50	156 2727	143 2502	127 2212	111 1932	95 1664	77 1345	53 933	
	45	108 2518	99 2297	86 2012	75 1738	63 1475	50 1164	33 760	
60	55	473 2751	434 2527	385 2238	337 1960	291 1693	237 1377	167 969	
	50	220 2555	201 2336	176 2053	153 1781	131 1521	104 1214	70 820	
	45	135 2356	123 2141	107 1864	92 1599	77 1345	60 1046	38 664	
	40	93 2153	83 1943	72 1671	61 1411	50 1164	37 871	21 496	
55	50	409 2381	372 2168	325 1892	280 1628	237 1377	186 1081	121 706	
	45	188 2193	170 1984	147 1715	125 1458	104 1214	80 928	49 568	
	40	115 2001	103 1797	88 1534	74 1284	60 1046	44 769	24 419	
	35	78 1805	69 1605	58 1348	47 1104	37 871	26 600	11 247	
50	45	349 2028	314 1825	269 1564	226 1316	186 1081	139 809	81 470	
	40	159 1848	142 1650	120 1396	99 1155	80 928	57 666	29 342	
	35	95 1664	84 1470	70 1223	57 989	44 769	29 515	11 196	
	30	63 1475	55 1286	45 1044	35 815	26 600	15 346		
45	40	291 1693	258 1501	216 1256	176 1025	139 809	96 561	45 264	
	35	131 1521	115 1335	94 1097	75 874	57 666	37 429	13 146	
	30	77 1345	67 1163	53 933	41 716	29 515	16 284		
	25	50 1164	42 986	33 760	24 548	15 346			

PREMIUM B2 80/155

$$\Phi = 11,10141 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1095 6373	1041 6060	971 5652	902 5252	835 4861	754 4385	644 3745
	85	525 6105	498 5796	463 5393	429 4998	396 4612	356 4144	302 3515
	80	334 5834	317 5530	294 5131	272 4742	250 4362	223 3901	188 3281
	75	239 5562	226 5261	209 4867	193 4483	177 4109	157 3654	131 3045
90	85	1006 5855	954 5551	885 5153	819 4764	754 4385	674 3925	568 3307
	80	481 5593	455 5293	421 4901	388 4518	356 4144	317 3691	265 3085
	75	305 5329	288 5033	266 4646	244 4268	223 3901	198 3455	164 2859
	70	218 5063	205 4770	189 4389	173 4016	157 3654	138 3215	113 2630
85	80	919 5351	869 5055	802 4669	737 4292	674 3925	598 3480	496 2886
	75	438 5096	413 4804	380 4423	348 4052	317 3691	280 3255	230 2672
	70	277 4838	261 4551	239 4176	218 3810	198 3455	173 3026	141 2454
	65	197 4578	184 4295	169 3925	153 3565	138 3215	120 2794	96 2233
80	75	835 4861	786 4573	722 4199	659 3835	598 3480	525 3053	427 2483
	70	396 4612	372 4330	340 3961	310 3603	280 3255	244 2835	196 2278
	65	250 4362	234 4083	213 3720	193 3368	173 3026	150 2614	118 2068
	60	177 4109	165 3834	149 3477	134 3130	120 2794	103 2389	80 1854
75	70	754 4385	706 4107	644 3745	583 3393	525 3053	454 2642	361 2099
	65	356 4144	333 3871	302 3515	272 3169	244 2835	209 2433	164 1903
	60	223 3901	208 3631	188 3281	169 2942	150 2614	127 2221	98 1702
	55	157 3654	146 3389	131 3045	116 2711	103 2389	86 2003	64 1496
70	65	674 3925	628 3656	568 3307	510 2969	454 2642	387 2251	298 1736
	60	317 3691	294 3427	265 3085	237 2753	209 2433	176 2051	133 1549
	55	198 3455	183 3196	164 2859	145 2534	127 2221	106 1846	78 1357
	50	138 3215	127 2960	113 2630	99 2311	86 2003	70 1637	50 1159

PREMIUM B2 80/155

$$\Phi = 11,10141 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	598 3480	554 3222	496 2886	440 2563	387 2251	323 1879	240 1394	
	55	280 3255	258 3001	230 2672	202 2355	176 2051	145 1688	105 1217	
	50	173 3026	159 2777	141 2454	123 2144	106 1846	86 1493	59 1035	
	45	120 2794	109 2549	96 2233	83 1928	70 1637	55 1291	36 844	
60	55	525 3053	482 2804	427 2483	374 2175	323 1879	263 1528	185 1076	
	50	244 2835	223 2592	196 2278	170 1976	145 1688	116 1347	78 910	
	45	150 2614	136 2376	118 2068	102 1774	86 1493	67 1161	42 737	
	40	103 2389	93 2155	80 1854	67 1566	55 1291	42 967	24 551	
55	50	454 2642	413 2405	361 2099	310 1807	263 1528	206 1200	135 784	
	45	209 2433	189 2201	164 1903	139 1618	116 1347	88 1030	54 630	
	40	127 2221	114 1994	98 1702	82 1425	67 1161	49 853	27 465	
	35	86 2003	77 1781	64 1496	53 1224	42 967	29 665	12 274	
50	45	387 2251	348 2025	298 1736	251 1460	206 1200	154 897	90 521	
	40	176 2051	157 1830	133 1549	110 1282	88 1030	63 739	33 380	
	35	106 1846	93 1632	78 1357	63 1098	49 853	33 571	12 217	
	30	70 1637	61 1427	50 1159	39 905	29 665	16 384		
45	40	323 1879	286 1666	240 1394	195 1137	154 897	107 622	50 293	
	35	145 1688	127 1481	105 1217	83 970	63 739	41 476	14 162	
	30	86 1493	74 1291	59 1035	46 795	33 571	18 315		
	25	55 1291	47 1094	36 844	26 608	16 384			

PREMIUM B2 80/170

$$\Phi = 12,08196 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1197 6968	1139 6627	1062 6180	987 5742	913 5315	824 4795	704 4095
	85	574 6675	545 6338	507 5897	470 5465	433 5044	389 4531	330 3843
	80	365 6380	346 6046	321 5611	297 5185	273 4770	244 4265	206 3588
	75	261 6081	247 5752	229 5322	211 4902	193 4493	172 3996	143 3329
90	85	1100 6402	1043 6070	968 5635	895 5210	824 4795	737 4292	621 3616
	80	525 6116	497 5788	460 5359	424 4940	389 4531	347 4036	290 3373
	75	334 5827	315 5503	291 5080	267 4667	244 4265	216 3778	179 3126
	70	238 5536	224 5216	206 4799	189 4392	172 3996	151 3516	124 2876
85	80	1005 5851	950 5527	877 5105	806 4693	737 4292	654 3806	542 3156
	75	479 5572	451 5253	416 4837	381 4431	347 4036	306 3559	251 2922
	70	303 5291	285 4976	262 4566	239 4166	216 3778	190 3309	154 2684
	65	215 5006	202 4696	184 4292	167 3898	151 3516	131 3055	105 2441
80	75	913 5315	859 5001	789 4592	721 4193	654 3806	574 3338	467 2716
	70	433 5044	407 4734	372 4331	338 3939	306 3559	266 3100	214 2491
	65	273 4770	256 4465	233 4068	211 3683	190 3309	164 2858	130 2262
	60	193 4493	180 4192	163 3802	147 3422	131 3055	112 2613	87 2028
75	70	824 4795	772 4491	704 4095	638 3711	574 3338	497 2889	395 2296
	65	389 4531	364 4232	330 3843	298 3466	266 3100	229 2661	179 2081
	60	244 4265	227 3971	206 3588	184 3217	164 2858	139 2428	107 1861
	55	172 3996	159 3706	143 3329	127 2965	112 2613	94 2191	70 1636
70	65	737 4292	687 3998	621 3616	558 3247	497 2889	423 2461	326 1898
	60	347 4036	322 3748	290 3373	259 3011	229 2661	193 2242	146 1694
	55	216 3778	200 3494	179 3126	159 2771	139 2428	116 2019	85 1484
	50	151 3516	139 3237	124 2876	109 2527	94 2191	77 1790	54 1267

PREMIUM B2 80/170

$$\Phi = 12,08196 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	654 3806	605 3523	542 3156	482 2802	423 2461	353 2054	262 1524	
	55	306 3559	282 3281	251 2922	221 2575	193 2242	159 1846	114 1331	
	50	190 3309	174 3036	154 2684	134 2345	116 2019	93 1632	65 1132	
	45	131 3055	120 2787	105 2441	91 2109	77 1790	61 1412	40 922	
60	55	574 3338	527 3066	467 2716	409 2378	353 2054	287 1671	202 1176	
	50	266 3100	243 2834	214 2491	186 2161	159 1846	127 1473	86 995	
	45	164 2858	149 2598	130 2262	111 1940	93 1632	73 1270	46 806	
	40	112 2613	101 2357	87 2028	74 1712	61 1412	45 1057	26 602	
55	50	497 2889	452 2630	395 2296	340 1976	287 1671	225 1312	147 857	
	45	229 2661	207 2407	179 2081	152 1769	127 1473	97 1126	59 689	
	40	139 2428	125 2180	107 1861	89 1558	73 1270	53 933	29 509	
	35	94 2191	84 1948	70 1636	58 1339	45 1057	31 727	13 299	
50	45	423 2461	381 2214	326 1898	274 1597	225 1312	169 981	98 570	
	40	193 2242	172 2002	146 1694	120 1402	97 1126	69 808	36 415	
	35	116 2019	102 1784	85 1484	69 1200	53 933	36 624	14 238	
	30	77 1790	67 1560	54 1267	43 989	31 727	18 420		
45	40	353 2054	313 1821	262 1524	214 1244	169 981	117 681	55 320	
	35	159 1846	139 1619	114 1331	91 1060	69 808	45 520	15 177	
	30	93 1632	81 1412	65 1132	50 869	36 624	20 344		
	25	61 1412	51 1196	40 922	29 664	18 420			

PREMIUM B2 80/185

$$\Phi = 13,05529 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1304 7589	1240 7217	1157 6730	1075 6254	995 5788	897 5222	766 4460
	85	625 7269	593 6902	552 6422	511 5952	472 5493	424 4935	360 4185
	80	398 6948	377 6585	350 6110	323 5647	298 5194	266 4645	224 3908
	75	285 6623	269 6265	249 5796	229 5339	210 4893	187 4351	156 3626
90	85	1198 6972	1136 6610	1054 6136	975 5673	897 5222	803 4674	677 3938
	80	572 6661	542 6303	501 5836	462 5380	424 4935	378 4396	316 3673
	75	364 6346	343 5993	317 5533	291 5083	266 4645	236 4114	195 3405
	70	259 6029	244 5681	225 5226	205 4783	187 4351	164 3829	135 3132
85	80	1095 6372	1034 6020	955 5559	878 5111	803 4674	712 4145	591 3437
	75	521 6068	492 5721	453 5267	415 4826	378 4396	333 3876	273 3182
	70	330 5762	310 5419	285 4972	260 4537	236 4114	206 3603	167 2923
	65	234 5452	220 5114	201 4674	182 4245	164 3829	143 3327	114 2659
80	75	995 5788	936 5446	859 5000	785 4566	712 4145	625 3635	508 2957
	70	472 5493	443 5156	405 4717	369 4290	333 3876	290 3376	233 2713
	65	298 5194	279 4862	254 4430	230 4011	206 3603	178 3113	141 2463
	60	210 4893	196 4566	178 4140	160 3727	143 3327	122 2845	95 2208
75	70	897 5222	840 4891	766 4460	694 4041	625 3635	541 3147	430 2500
	65	424 4935	396 4609	360 4185	324 3774	290 3376	249 2898	195 2266
	60	266 4645	248 4324	224 3908	201 3504	178 3113	151 2644	116 2027
	55	187 4351	173 4036	156 3626	139 3229	122 2845	102 2386	77 1781
70	65	803 4674	748 4354	677 3938	608 3536	541 3147	461 2680	355 2067
	60	378 4396	351 4081	316 3673	282 3279	249 2898	210 2442	158 1845
	55	236 4114	218 3805	195 3405	173 3017	151 2644	126 2199	93 1616
	50	164 3829	151 3525	135 3132	118 2751	102 2386	84 1949	59 1380

PREMIUM B2 80/185

$$\Phi = 13,05529 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	712 4145	659 3836	591 3437	524 3052	461 2680	384 2237	285 1660
	55	333 3876	307 3573	273 3182	241 2805	210 2442	173 2010	125 1450
	50	206 3603	189 3307	167 2923	146 2553	126 2199	102 1778	71 1233
	45	143 3327	130 3035	114 2659	99 2296	84 1949	66 1537	43 1005
60	55	625 3635	574 3339	508 2957	445 2590	384 2237	313 1819	220 1281
	50	290 3376	265 3086	233 2713	202 2354	173 2010	138 1604	93 1084
	45	178 3113	162 2829	141 2463	121 2112	102 1778	79 1383	50 878
	40	122 2845	110 2567	95 2208	80 1865	66 1537	49 1151	28 656
55	50	541 3147	492 2864	430 2500	370 2152	313 1819	246 1429	160 933
	45	249 2898	225 2621	195 2266	166 1927	138 1604	105 1227	64 750
	40	151 2644	136 2374	116 2027	97 1696	79 1383	58 1016	32 554
	35	102 2386	91 2121	77 1781	63 1458	49 1151	34 792	14 326
50	45	461 2680	414 2412	355 2067	299 1739	246 1429	184 1068	107 621
	40	210 2442	187 2180	158 1845	131 1526	105 1227	76 880	39 452
	35	126 2199	111 1943	93 1616	75 1307	58 1016	39 680	15 259
	30	84 1949	73 1699	59 1380	46 1077	34 792	20 457	
45	40	384 2237	341 1983	285 1660	233 1354	184 1068	127 741	60 349
	35	173 2010	152 1763	125 1450	99 1155	76 880	49 567	17 193
	30	102 1778	88 1537	71 1233	54 946	39 680	21 375	
	25	66 1537	56 1303	43 1005	31 724	20 457		

PREMIUM B2 80/200

$$\Phi = 14,02203 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1410 8205	1341 7803	1250 7276	1162 6761	1075 6258	970 5646	829 4822
	85	675 7860	641 7462	597 6943	553 6435	510 5938	458 5335	389 4525
	80	430 7511	408 7119	378 6606	350 6105	322 5616	288 5022	242 4225
	75	308 7160	291 6773	269 6267	248 5772	227 5290	202 4704	168 3920
90	85	1295 7538	1228 7146	1140 6634	1054 6134	970 5646	868 5053	732 4258
	80	619 7201	586 6815	542 6309	500 5816	458 5335	408 4752	341 3971
	75	393 6861	371 6480	343 5982	315 5495	288 5022	255 4448	211 3681
	70	280 6518	264 6142	243 5650	222 5171	202 4704	178 4140	145 3386
85	80	1184 6889	1118 6508	1033 6011	950 5526	868 5053	770 4481	639 3716
	75	564 6561	531 6185	489 5695	448 5217	408 4752	360 4190	296 3440
	70	357 6229	336 5859	308 5376	281 4906	255 4448	223 3896	181 3160
	65	253 5894	238 5529	217 5053	197 4590	178 4140	155 3597	123 2874
80	75	1075 6258	1012 5888	929 5406	848 4937	770 4481	675 3930	549 3197
	70	510 5938	479 5574	438 5100	399 4638	360 4190	314 3650	252 2933
	65	322 5616	301 5257	274 4790	248 4336	223 3896	193 3366	153 2663
	60	227 5290	212 4936	192 4476	173 4029	155 3597	132 3076	103 2387
75	70	970 5646	909 5288	829 4822	751 4369	675 3930	585 3402	464 2703
	65	458 5335	428 4983	389 4525	351 4080	314 3650	269 3133	211 2450
	60	288 5022	268 4675	242 4225	217 3788	193 3366	164 2859	126 2192
	55	202 4704	187 4363	168 3920	150 3491	132 3076	111 2579	83 1926
70	65	868 5053	809 4707	732 4258	657 3823	585 3402	498 2898	384 2235
	60	408 4752	379 4413	341 3971	305 3545	269 3133	227 2640	171 1994
	55	255 4448	236 4114	211 3681	187 3262	164 2859	136 2377	100 1748
	50	178 4140	164 3811	145 3386	128 2975	111 2579	91 2107	64 1492

PREMIUM B2 80/200

$$\Phi = 14,02203 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	770 4481	713 4148	639 3716	567 3299	498 2898	416 2419	308 1795
	55	360 4190	332 3863	296 3440	261 3032	227 2640	187 2173	135 1567
	50	223 3896	205 3575	181 3160	158 2761	136 2377	110 1922	76 1333
	45	155 3597	141 3282	123 2874	107 2483	91 2107	71 1662	47 1086
60	55	675 3930	620 3611	549 3197	481 2800	416 2419	338 1967	238 1385
	50	314 3650	287 3337	252 2933	219 2545	187 2173	149 1735	101 1172
	45	193 3366	175 3059	153 2663	131 2284	110 1922	86 1495	54 949
	40	132 3076	119 2775	103 2387	87 2016	71 1662	53 1245	30 709
55	50	585 3402	532 3097	464 2703	400 2326	338 1967	265 1545	173 1009
	45	269 3133	244 2834	211 2450	179 2083	149 1735	114 1326	70 811
	40	164 2859	147 2567	126 2192	105 1834	86 1495	63 1099	34 599
	35	111 2579	99 2293	83 1926	68 1576	53 1245	37 857	15 352
50	45	498 2898	448 2607	384 2235	323 1880	265 1545	198 1155	115 671
	40	227 2640	202 2357	171 1994	142 1650	114 1326	82 951	42 489
	35	136 2377	120 2101	100 1748	81 1413	63 1099	42 735	16 280
	30	91 2107	79 1837	64 1492	50 1165	37 857	21 494	
45	40	416 2419	369 2144	308 1795	252 1464	198 1155	138 801	65 377
	35	187 2173	164 1907	135 1567	107 1248	82 951	53 613	18 208
	30	110 1922	95 1662	76 1333	59 1023	42 735	23 405	
	25	71 1662	61 1408	47 1086	34 782	21 494		

PREMIUM B2 80/215

$$\Phi = 14,98271 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1515 8818	1441 8386	1344 7821	1249 7267	1156 6726	1043 6068	891 5182
	85	726 8447	689 8021	641 7462	594 6916	548 6383	493 5735	418 4863
	80	462 8073	438 7652	407 7100	376 6562	346 6036	309 5398	260 4541
	75	331 7696	313 7280	289 6735	267 6204	244 5685	217 5056	181 4213
90	85	1392 8102	1320 7681	1225 7131	1133 6593	1043 6068	933 5431	786 4576
	80	665 7740	629 7324	583 6781	537 6251	493 5735	439 5108	367 4269
	75	422 7375	399 6965	368 6429	338 5907	309 5398	274 4781	227 3956
	70	301 7006	284 6601	261 6073	239 5558	217 5056	191 4449	156 3639
85	80	1272 7404	1202 6995	1110 6460	1021 5939	933 5431	828 4816	686 3994
	75	606 7051	571 6648	526 6121	482 5607	439 5108	387 4504	318 3698
	70	383 6695	361 6297	331 5778	302 5272	274 4781	240 4187	195 3396
	65	272 6335	255 5943	233 5431	212 4933	191 4449	166 3866	133 3089
80	75	1156 6726	1088 6329	998 5811	912 5306	828 4816	726 4224	591 3437
	70	548 6383	515 5991	471 5481	428 4985	387 4504	337 3923	271 3152
	65	346 6036	324 5650	295 5148	267 4660	240 4187	207 3617	164 2862
	60	244 5685	228 5305	207 4811	186 4331	166 3866	142 3306	110 2566
75	70	1043 6068	977 5683	891 5182	807 4696	726 4224	628 3657	499 2905
	65	493 5735	460 5356	418 4863	377 4386	337 3923	289 3367	226 2633
	60	309 5398	288 5025	260 4541	233 4071	207 3617	176 3073	135 2356
	55	217 5056	201 4689	181 4213	161 3752	142 3306	119 2772	89 2070
70	65	933 5431	869 5059	786 4576	706 4109	628 3657	535 3114	413 2402
	60	439 5108	407 4743	367 4269	327 3810	289 3367	244 2837	184 2143
	55	274 4781	253 4422	227 3956	201 3506	176 3073	146 2555	108 1878
	50	191 4449	176 4096	156 3639	137 3197	119 2772	97 2265	69 1603

PREMIUM B2 80/215

$$\Phi = 14,98271 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	828 4816	766 4458	686 3994	609 3546	535 3114	447 2600	331 1929
	55	387 4504	357 4152	318 3698	280 3259	244 2837	201 2336	145 1685
	50	240 4187	220 3842	195 3396	170 2967	146 2555	118 2066	82 1432
	45	166 3866	152 3527	133 3089	115 2669	97 2265	77 1787	50 1167
60	55	726 4224	667 3881	591 3437	517 3009	447 2600	363 2114	256 1488
	50	337 3923	308 3586	271 3152	235 2735	201 2336	160 1864	108 1259
	45	207 3617	188 3287	164 2862	141 2455	118 2066	92 1607	58 1020
	40	142 3306	128 2983	110 2566	93 2167	77 1787	57 1338	33 762
55	50	628 3657	572 3328	499 2905	430 2500	363 2114	285 1660	186 1084
	45	289 3367	262 3046	226 2633	192 2239	160 1864	122 1425	75 872
	40	176 3073	158 2759	135 2356	113 1971	92 1607	68 1181	37 644
	35	119 2772	106 2465	89 2070	73 1694	57 1338	40 921	16 379
50	45	535 3114	482 2802	413 2402	347 2021	285 1660	213 1241	124 721
	40	244 2837	218 2533	184 2143	152 1774	122 1425	88 1022	45 525
	35	146 2555	129 2258	108 1878	87 1519	68 1181	45 790	17 301
	30	97 2265	85 1974	69 1603	54 1252	40 921	23 531	
45	40	447 2600	396 2305	331 1929	270 1574	213 1241	148 861	70 405
	35	201 2336	176 2049	145 1685	115 1342	88 1022	57 659	19 224
	30	118 2066	102 1786	82 1432	63 1100	45 790	25 435	
	25	77 1787	65 1514	50 1167	36 841	23 531		

PREMIUM B2 80/230

$$\Phi = 15,93780 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1620 9428	1541 8966	1437 8361	1335 7769	1236 7191	1115 6487	952 5540
	85	776 9031	737 8575	685 7977	635 7394	586 6823	527 6131	447 5199
	80	494 8631	469 8180	435 7591	402 7015	370 6453	331 5770	278 4854
	75	353 8228	334 7782	309 7201	285 6632	261 6078	232 5406	193 4504
90	85	1488 8662	1411 8212	1310 7623	1211 7048	1115 6487	998 5806	841 4893
	80	711 8274	673 7830	623 7250	574 6683	527 6131	469 5461	392 4563
	75	452 7884	426 7446	394 6873	362 6315	331 5770	293 5111	242 4230
	70	322 7490	303 7057	279 6492	255 5942	232 5406	204 4757	167 3890
85	80	1360 7916	1285 7478	1187 6907	1091 6349	998 5806	885 5149	734 4270
	75	648 7538	611 7107	562 6544	515 5995	469 5461	414 4815	340 3953
	70	410 7158	386 6732	354 6177	323 5637	293 5111	256 4476	208 3631
	65	291 6773	273 6353	249 5806	227 5274	204 4757	178 4133	142 3303
80	75	1236 7191	1163 6766	1067 6212	975 5673	885 5149	776 4516	631 3674
	70	586 6823	550 6405	503 5860	458 5330	414 4815	360 4194	290 3370
	65	370 6453	346 6041	315 5504	285 4982	256 4476	222 3867	175 3060
	60	261 6078	244 5672	221 5143	199 4630	178 4133	152 3535	118 2743
75	70	1115 6487	1044 6076	952 5540	863 5020	776 4516	672 3909	534 3106
	65	527 6131	492 5726	447 5199	403 4689	360 4194	309 3600	242 2815
	60	331 5770	308 5372	278 4854	249 4353	222 3867	188 3285	144 2518
	55	232 5406	215 5013	193 4504	172 4011	152 3535	127 2964	95 2213
70	65	998 5806	929 5409	841 4893	755 4392	672 3909	572 3330	441 2568
	60	469 5461	436 5070	392 4563	350 4073	309 3600	261 3033	197 2292
	55	293 5111	271 4727	242 4230	215 3749	188 3285	156 2731	115 2008
	50	204 4757	188 4379	167 3890	147 3418	127 2964	104 2422	74 1714

PREMIUM B2 80/230

$$\Phi = 15,93780 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	885 5149	819 4766	734 4270	651 3791	572 3330	478 2779	354 2062
	55	414 4815	381 4439	340 3953	299 3484	261 3033	215 2497	155 1801
	50	256 4476	235 4108	208 3631	182 3172	156 2731	126 2208	88 1531
	45	178 4133	162 3771	142 3303	123 2853	104 2422	82 1910	54 1248
60	55	776 4516	713 4149	631 3674	553 3217	478 2779	388 2260	273 1591
	50	360 4194	329 3834	290 3370	251 2924	215 2497	171 1993	116 1346
	45	222 3867	201 3515	175 3060	150 2624	126 2208	98 1718	62 1091
	40	152 3535	137 3189	118 2743	100 2317	82 1910	61 1430	35 815
55	50	672 3909	611 3558	534 3106	459 2673	388 2260	305 1775	199 1159
	45	309 3600	280 3256	242 2815	206 2394	171 1993	131 1524	80 932
	40	188 3285	169 2949	144 2518	121 2107	98 1718	72 1262	39 689
	35	127 2964	113 2635	95 2213	78 1811	61 1430	42 984	17 405
50	45	572 3330	515 2996	441 2568	371 2161	305 1775	228 1327	132 771
	40	261 3033	233 2708	197 2292	163 1896	131 1524	94 1093	48 562
	35	156 2731	138 2414	115 2008	93 1624	72 1262	48 845	18 322
	30	104 2422	91 2111	74 1714	58 1339	42 984	24 568	
45	40	478 2779	423 2464	354 2062	289 1682	228 1327	158 921	74 433
	35	215 2497	188 2191	155 1801	123 1434	94 1093	61 704	21 239
	30	126 2208	109 1910	88 1531	67 1176	48 845	27 465	
	25	82 1910	70 1618	54 1248	39 899	24 568		

PREMIUM B2 80/245

$$\Phi = 16,88768 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1724 10035	1640 9543	1529 8899	1421 8269	1315 7653	1187 6905	1013 5897
	85	826 9612	784 9127	730 8491	676 7870	624 7263	561 6525	475 5534
	80	526 9187	499 8707	463 8080	428 7467	393 6868	352 6142	296 5167
	75	376 8757	356 8283	329 7664	303 7059	278 6469	247 5754	206 4794
90	85	1584 9219	1502 8740	1394 8114	1289 7502	1187 6905	1062 6180	895 5208
	80	757 8807	716 8334	663 7717	611 7113	561 6525	499 5812	417 4857
	75	481 8392	454 7925	419 7316	385 6721	352 6142	312 5440	258 4502
	70	342 7972	323 7511	297 6910	272 6324	247 5754	218 5063	178 4141
85	80	1448 8425	1368 7959	1263 7351	1161 6758	1062 6180	942 5480	781 4545
	75	689 8024	650 7564	598 6965	548 6381	499 5812	440 5125	362 4208
	70	436 7618	410 7166	377 6575	344 6000	312 5440	273 4765	221 3865
	65	310 7209	291 6762	265 6180	241 5613	218 5063	189 4399	151 3515
80	75	1315 7653	1237 7201	1136 6612	1038 6038	942 5480	826 4807	672 3910
	70	624 7263	586 6817	536 6237	487 5673	440 5125	384 4464	308 3587
	65	393 6868	368 6429	336 5858	304 5303	273 4765	236 4116	187 3257
	60	278 6469	259 6037	235 5474	212 4928	189 4399	162 3762	125 2920
75	70	1187 6905	1111 6467	1013 5897	918 5343	826 4807	715 4161	568 3306
	65	561 6525	524 6095	475 5534	429 4990	384 4464	329 3831	257 2996
	60	352 6142	328 5718	296 5167	265 4633	236 4116	200 3497	154 2681
	55	247 5754	229 5336	206 4794	183 4269	162 3762	136 3154	101 2356
70	65	1062 6180	989 5757	895 5208	803 4675	715 4161	609 3544	470 2733
	60	499 5812	464 5397	417 4857	372 4335	329 3831	277 3229	210 2439
	55	312 5440	288 5032	258 4502	229 3990	200 3497	167 2907	122 2137
	50	218 5063	200 4661	178 4141	156 3638	136 3154	111 2577	78 1825

PREMIUM B2 80/245

$$\Phi = 16,88768 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	942 5480	872 5073	781 4545	693 4035	609 3544	508 2958	377 2195
	55	440 5125	406 4725	362 4208	319 3708	277 3229	228 2658	165 1917
	50	273 4765	250 4372	221 3865	193 3376	167 2907	135 2350	93 1630
	45	189 4399	172 4013	151 3515	130 3037	111 2577	87 2033	57 1328
60	55	826 4807	759 4416	672 3910	588 3424	508 2958	413 2406	291 1694
	50	384 4464	351 4081	308 3587	267 3112	228 2658	182 2121	123 1433
	45	236 4116	214 3741	187 3257	160 2793	135 2350	105 1828	66 1161
	40	162 3762	146 3394	125 2920	106 2466	87 2033	65 1523	37 867
55	50	715 4161	651 3787	568 3306	489 2845	413 2406	325 1889	212 1234
	45	329 3831	298 3466	257 2996	219 2548	182 2121	139 1622	85 992
	40	200 3497	180 3139	154 2681	128 2243	105 1828	77 1344	42 733
	35	136 3154	120 2804	101 2356	83 1928	65 1523	45 1048	19 431
50	45	609 3544	548 3189	470 2733	395 2300	325 1889	243 1413	141 821
	40	277 3229	248 2882	210 2439	173 2018	139 1622	100 1163	51 598
	35	167 2907	147 2569	122 2137	99 1728	77 1344	51 899	20 342
	30	111 2577	97 2247	78 1825	61 1425	45 1048	26 605	
45	40	508 2958	451 2623	377 2195	308 1791	243 1413	168 980	79 461
	35	228 2658	200 2332	165 1917	131 1527	100 1163	64 750	22 255
	30	135 2350	116 2033	93 1630	72 1251	51 899	28 495	
	25	87 2033	74 1722	57 1328	41 957	26 605		

PREMIUM B2 80/260

$$\Phi = 17,83270 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1827 10633	1738 10111	1620 9429	1506 8762	1394 8110	1257 7316	1074 6248
	85	875 10185	831 9670	773 8997	716 8339	661 7696	594 6914	504 5864
	80	558 9734	528 9226	490 8561	453 7911	417 7278	373 6508	314 5475
	75	399 9279	377 8777	349 8121	321 7480	294 6855	262 6096	218 5080
90	85	1679 9769	1591 9261	1477 8597	1366 7949	1257 7316	1125 6548	948 5518
	80	802 9332	759 8831	703 8176	648 7537	594 6914	529 6159	442 5147
	75	509 8892	481 8397	444 7751	408 7122	373 6508	330 5764	273 4770
	70	363 8447	342 7959	315 7322	288 6701	262 6096	230 5365	188 4387
85	80	1534 8927	1449 8434	1338 7789	1230 7161	1125 6548	998 5807	828 4816
	75	730 8502	689 8015	634 7380	581 6761	529 6159	467 5430	383 4458
	70	462 8072	435 7593	399 6967	364 6357	330 5764	289 5049	235 4095
	65	328 7639	308 7165	281 6548	256 5948	230 5365	200 4661	160 3725
80	75	1394 8110	1311 7631	1204 7006	1099 6398	998 5807	875 5093	712 4143
	70	661 7696	621 7224	568 6609	516 6011	467 5430	406 4730	327 3800
	65	417 7278	390 6813	356 6207	322 5619	289 5049	250 4361	198 3451
	60	294 6855	275 6397	249 5801	224 5222	200 4661	171 3986	133 3094
75	70	1257 7316	1177 6852	1074 6248	973 5662	875 5093	758 4409	602 3503
	65	594 6914	555 6458	504 5864	454 5288	406 4730	349 4060	273 3175
	60	373 6508	347 6059	314 5475	281 4909	250 4361	212 3705	163 2840
	55	262 6096	243 5654	218 5080	194 4524	171 3986	144 3342	107 2496
70	65	1125 6548	1048 6100	948 5518	851 4954	758 4409	645 3755	498 2896
	60	529 6159	491 5718	442 5147	395 4594	349 4060	294 3421	222 2584
	55	330 5764	305 5332	273 4770	242 4228	212 3705	176 3080	130 2265
	50	230 5365	212 4939	188 4387	166 3855	144 3342	117 2731	83 1933

PREMIUM B2 80/260

$$\Phi = 17,83270 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	998 5807	924 5375	828 4816	735 4275	645 3755	539 3135	400 2326
	55	467 5430	430 5007	383 4458	338 3929	294 3421	242 2816	175 2031
	50	289 5049	265 4633	235 4095	205 3577	176 3080	143 2490	99 1727
	45	200 4661	183 4253	160 3725	138 3217	117 2731	93 2154	60 1407
60	55	875 5093	804 4679	712 4143	623 3628	539 3135	438 2549	308 1795
	50	406 4730	372 4324	327 3800	283 3297	242 2816	193 2248	130 1519
	45	250 4361	227 3964	198 3451	170 2960	143 2490	111 1937	70 1230
	40	171 3986	154 3596	133 3094	112 2613	93 2154	69 1613	39 919
55	50	758 4409	690 4013	602 3503	518 3015	438 2549	344 2002	225 1307
	45	349 4060	316 3673	273 3175	232 2700	193 2248	148 1718	90 1051
	40	212 3705	191 3326	163 2840	136 2377	111 1937	82 1424	44 777
	35	144 3342	128 2972	107 2496	88 2043	69 1613	48 1110	20 456
50	45	645 3755	581 3379	498 2896	419 2437	344 2002	257 1497	149 870
	40	294 3421	262 3054	222 2584	184 2139	148 1718	106 1232	54 634
	35	176 3080	156 2722	130 2265	105 1831	82 1424	55 953	21 363
	30	117 2731	102 2381	83 1933	65 1510	48 1110	28 641	
45	40	539 3135	478 2779	400 2326	326 1898	257 1497	178 1038	84 489
	35	242 2816	212 2471	175 2031	139 1618	106 1232	68 794	23 270
	30	143 2490	123 2154	99 1727	76 1326	55 953	30 525	
	25	93 2154	78 1825	60 1407	44 1014	28 641		

PREMIUM B2 80/275

$$\Phi = 18,77317 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1930 11233	1836 10682	1712 9962	1591 9256	1472 8567	1328 7729	1134 6601
	85	925 10760	878 10216	817 9505	757 8809	699 8130	628 7304	532 6195
	80	589 10284	558 9747	518 9044	479 8358	440 7688	394 6875	331 5784
	75	421 9803	398 9273	369 8579	339 7902	311 7242	277 6441	231 5367
90	85	1773 10320	1681 9784	1561 9083	1443 8398	1328 7729	1189 6918	1002 5829
	80	847 9859	802 9329	742 8638	684 7963	628 7304	559 6506	467 5437
	75	538 9393	508 8871	469 8189	431 7524	394 6875	349 6090	289 5039
	70	383 8924	361 8408	332 7735	304 7079	277 6441	243 5668	199 4635
85	80	1621 9431	1531 8910	1414 8229	1300 7565	1189 6918	1054 6135	874 5088
	75	772 8982	728 8468	670 7797	614 7143	559 6506	493 5737	405 4710
	70	488 8528	459 8021	422 7360	385 6716	349 6090	306 5334	248 4326
	65	347 8070	325 7570	297 6918	270 6284	243 5668	212 4924	169 3935
80	75	1472 8567	1385 8061	1272 7401	1161 6759	1054 6135	925 5381	752 4377
	70	699 8130	656 7631	600 6982	546 6350	493 5737	429 4997	345 4015
	65	440 7688	412 7197	376 6558	340 5936	306 5334	264 4608	209 3646
	60	311 7242	290 6758	263 6128	237 5516	212 4924	181 4211	140 3269
75	70	1328 7729	1244 7239	1134 6601	1028 5981	925 5381	800 4658	636 3701
	65	628 7304	586 6822	532 6195	480 5586	429 4997	369 4289	288 3354
	60	394 6875	367 6401	331 5784	297 5186	264 4608	224 3914	172 3001
	55	277 6441	257 5973	231 5367	205 4779	181 4211	152 3531	113 2637
70	65	1189 6918	1107 6444	1002 5829	899 5233	800 4658	682 3967	526 3060
	60	559 6506	519 6041	467 5437	417 4853	369 4289	311 3614	235 2730
	55	349 6090	323 5632	289 5039	256 4466	224 3914	186 3254	137 2392
	50	243 5668	224 5218	199 4635	175 4073	152 3531	124 2885	88 2042

PREMIUM B2 80/275

$$\Phi = 18,77317 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	1054 6135	976 5679	874 5088	776 4517	682 3967	569 3312	422 2457
	55	493 5737	454 5289	405 4710	357 4151	311 3614	256 2975	184 2146
	50	306 5334	280 4894	248 4326	216 3779	186 3254	151 2631	104 1824
	45	212 4924	193 4493	169 3935	146 3399	124 2885	98 2276	64 1487
60	55	925 5381	849 4943	752 4377	659 3833	569 3312	463 2693	326 1896
	50	429 4997	393 4568	345 4015	299 3484	256 2975	204 2375	138 1604
	45	264 4608	240 4188	209 3646	179 3127	151 2631	117 2047	74 1299
	40	181 4211	163 3799	140 3269	119 2760	98 2276	73 1704	42 971
55	50	800 4658	728 4239	636 3701	547 3185	463 2693	363 2115	237 1381
	45	369 4289	333 3880	288 3354	245 2852	204 2375	156 1815	95 1110
	40	224 3914	201 3514	172 3001	144 2511	117 2047	86 1504	47 820
	35	152 3531	135 3139	113 2637	93 2158	73 1704	50 1173	21 482
50	45	682 3967	613 3569	526 3060	442 2574	363 2115	272 1581	158 919
	40	311 3614	277 3226	235 2730	194 2259	156 1815	112 1302	58 669
	35	186 3254	165 2876	137 2392	111 1935	86 1504	58 1006	22 383
	30	124 2885	108 2515	88 2042	69 1595	50 1173	29 677	
45	40	569 3312	504 2936	422 2457	344 2005	272 1581	189 1097	89 516
	35	256 2975	224 2610	184 2146	147 1709	112 1302	72 839	25 285
	30	151 2631	130 2276	104 1824	80 1401	58 1006	32 555	
	25	98 2276	83 1928	64 1487	46 1071	29 677		

PREMIUM B2 80/290

$$\Phi = 19,70935 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	2028 11801	1929 11223	1798 10466	1671 9725	1547 9001	1395 8120	1192 6935
	85	971 11305	922 10734	858 9986	795 9255	734 8542	659 7674	559 6509
	80	619 10804	587 10240	544 9502	503 8781	463 8078	414 7223	348 6077
	75	442 10299	419 9742	387 9014	357 8302	327 7608	291 6767	242 5638
90	85	1863 10842	1766 10279	1640 9542	1516 8823	1395 8120	1249 7268	1052 6125
	80	890 10358	842 9802	780 9075	719 8366	659 7674	587 6836	491 5712
	75	565 9869	534 9320	493 8604	453 7904	414 7223	366 6398	303 5295
	70	403 9376	380 8834	349 8127	320 7438	291 6767	256 5955	209 4870
85	80	1703 9909	1609 9361	1486 8646	1366 7948	1249 7268	1108 6445	919 5345
	75	811 9436	764 8896	704 8191	645 7504	587 6836	518 6027	425 4948
	70	513 8960	483 8427	443 7732	404 7056	366 6398	321 5604	260 4545
	65	364 8478	342 7953	312 7268	284 6602	256 5955	222 5173	178 4134
80	75	1547 9001	1455 8469	1336 7776	1220 7101	1108 6445	971 5653	790 4599
	70	734 8542	689 8018	630 7335	573 6672	518 6027	451 5250	362 4218
	65	463 8078	433 7562	395 6890	357 6237	321 5604	277 4841	219 3831
	60	327 7608	305 7100	277 6438	249 5796	222 5173	190 4425	148 3434
75	70	1395 8120	1307 7606	1192 6935	1080 6284	971 5653	841 4893	668 3888
	65	659 7674	616 7168	559 6509	504 5869	451 5250	387 4506	303 3524
	60	414 7223	385 6725	348 6077	312 5448	277 4841	236 4112	181 3152
	55	291 6767	270 6276	242 5638	216 5021	190 4425	159 3710	119 2770
70	65	1249 7268	1163 6771	1052 6125	945 5498	841 4893	716 4168	552 3214
	60	587 6836	545 6347	491 5712	438 5099	387 4506	326 3797	246 2868
	55	366 6398	339 5918	303 5295	269 4692	236 4112	196 3419	144 2514
	50	256 5955	236 5482	209 4870	184 4279	159 3710	130 3031	92 2146

PREMIUM B2 80/290

$$\Phi = 19,70935 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	1108 6445	1025 5966	919 5345	815 4745	716 4168	598 3479	444 2581
	55	518 6027	477 5557	425 4948	375 4361	326 3797	269 3126	194 2254
	50	321 5604	295 5142	260 4545	227 3971	196 3419	158 2764	110 1917
	45	222 5173	203 4720	178 4134	153 3571	130 3031	103 2391	67 1562
60	55	971 5653	892 5193	790 4599	692 4027	598 3479	486 2829	342 1992
	50	451 5250	412 4800	362 4218	314 3660	269 3126	214 2495	145 1686
	45	277 4841	252 4400	219 3831	188 3285	158 2764	123 2150	78 1365
	40	190 4425	171 3992	148 3434	125 2900	103 2391	77 1791	44 1020
55	50	841 4893	765 4454	668 3888	575 3346	486 2829	382 2222	249 1451
	45	387 4506	350 4076	303 3524	257 2996	214 2495	164 1907	100 1167
	40	236 4112	211 3692	181 3152	151 2638	123 2150	91 1580	49 862
	35	159 3710	142 3298	119 2770	97 2268	77 1791	53 1232	22 507
50	45	716 4168	644 3750	552 3214	465 2704	382 2222	285 1661	166 965
	40	326 3797	291 3390	246 2868	204 2374	164 1907	118 1368	60 703
	35	196 3419	173 3021	144 2514	116 2033	91 1580	61 1057	23 403
	30	130 3031	114 2642	92 2146	72 1676	53 1232	31 711	
45	40	598 3479	530 3084	444 2581	362 2106	285 1661	198 1153	93 543
	35	269 3126	236 2742	194 2254	154 1795	118 1368	76 881	26 300
	30	158 2764	137 2391	110 1917	84 1472	61 1057	33 583	
	25	103 2391	87 2026	67 1562	48 1125	31 711		